
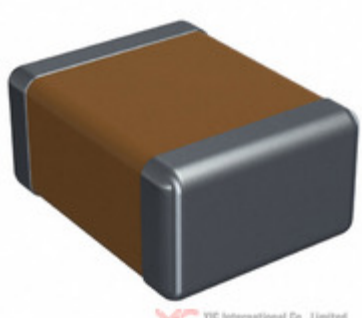
	<h2 style="color: red;">C1210X473KBRAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1210X473KBRAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210 10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210X473KBRAC7800.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210X473KBRAC7800</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210 10
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-16355-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1210X473KBRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X473KBRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X473KBRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210X473KBRAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210X473K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 47NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X473K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 47NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X473M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 47NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X473KCRACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 500V X7R 1210</p>
 <p><b>C1210X473K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X473K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X473M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X473K5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V U2J 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C1210X473KBRAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1210X473KBRAC7800</a>
<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Original</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1210X473KBRAC7800 Online bestellen</a>